



(11)Publication number:

07-040712

(43) Date of publication of application: 10.02.1995

(51)Int.CI.

B60C 11/04 B60C 11/13

(21)Application number: 05-159189

(71)Applicant: BRIDGESTONE CORP

(22)Date of filing:

29.06.1993

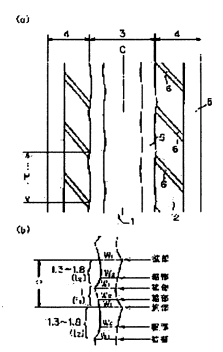
(72)Inventor: SASAKI RYUICHI

## (54) PNEUMATIC TIRE

## (57)Abstract:

PURPOSE: To provide a pneumatic tire provided with a tread pattern by which reduction of noise is embodied while maintaining wet road performance.

CONSTITUTION: A tread pattern is composed of main grooves 5 extended to a cylindrical tread part of a tire formed into a toroid shape, and to be engaged with the road surface in the circumferential direction at a specific distance, a great number off lateral grooves 6 extended in the direction to intersect the main grooves 5, and provided in the circumferential direction at the specific distance and flat parts divided by these groove groups. The circumferential groove 5 positioned within the range taking the part from one lateral groove 6 as a minimum unit for constituting a pattern of the tread part 2 to the next lateral groove adjacent in the circumferential direction as one pitch is so constituted that two or more extended parts W1 where the groove width is extended and contracted parts where the width of the groove is relatively narrow may exist, and the distance between



the circumferential extended parts W1 may different from that between the circumferential contracted parts W2.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平7-40712

(43)公開日 平成7年(1995)2月10日

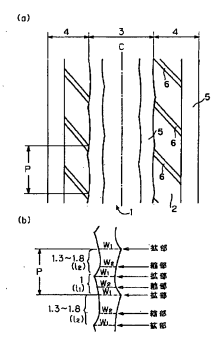
(51) Int.Cl. <sup>6</sup> B 6 0 C 11/0		庁内整理番号	FΙ			1	支術表示	箇所
		8408-3D		11/ 04		Α		
		8408-3D				Н		
			審查請求	未請求	請求項の数 1	OL	(全 6	頁)
(21)出願番号	特願平5-159189		(71)出顧人	000005278	<b>I</b>			
				株式会社	プリヂストン			
(22)出願日	平成5年(1993)6	平成5年(1993)6月29日			東京都中央区京橋1丁目10			
			(72)発明者	佐々木(	包—			
				東京都小	平市小川東町3	3 – 5 -	- 5	
			(74)代理人	弁理士 /	【木田 茂	<b>外2</b> 年	5)	

## (54)【発明の名称】 空気入りタイヤ

## (57)【要約】

【目的】 ウエット性を維持しながら、騒音の低減化を 図ったトレッドパターンを有する空気入りタイヤを提供 する。

【様成】 トロイド状を呈したタイヤの路面と係合する 円筒状トレッド部に所定間隔をおいて周方向に延びる主 溝5と、その主溝5に対して交わる方向に延びていて周方向に所定間隔をおいて多数設けた横方向溝6と、これらの溝群によって区分された陸部からなるトレッドパターンであって、トレッド部2のパターンを構成する最小単位となっている1つの横方向溝6から周方向に隣り合った次の横方向溝6までを1ビッチとするその範囲にある周方向主溝5について、溝幅が拡大した拡部W、と比較的幅が狭い縮部W、が2個以上存在しており、その周方向拡部W、相互間或いは周方向縮部W、相互間の距離が異なるように構成されている。



2

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 トロイド状を呈したタイヤの路面と係合する円筒状トレッド部に所定間隔をおいて周方向に延びる主溝と、該主溝に対し交わる方向に延び周方向に所定間隔をおいて多数設けた横方向溝と、これらの溝群によって区分された陸部を含むパターンを有するタイヤにおいて、上記トレッド部のパターンを構成する最小単位として1つの横方向溝から周方向に隣合った次の横方向溝までの距離によって定義されるピッチ内に含まれる少なくとも1本の周方向主溝につき、その溝幅が拡大した拡 10部と比較的幅が狭い縮部を夫々複数、周方向拡部相互間距離または周方向縮部相互間距離を異にして設けたことを特徴とする空気入りタイヤ。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ウエット路面を走行する際の排水性を高め、ウエットハイドロプレーニング性を維持するとともに、併せてドライ路面において発生するタイヤ騒音を抑制するタイヤトレッドパターンを有する空気入りタイヤに関する。

#### [0002]

【従来の技術】一般用空気入りタイヤは、その使用され る路面状態、例えば、ドライ路面はもちろんのこと、ウ エット路面等においても安定した性能が必要である。し かるに、この空気入りタイヤがウエット路面を走行する ときのためにウエット性、特にハイドロプレーニング性 を確保することが必要なことはいうまでもない。そうい う空気入りタイヤのトレッドパターンとして周方向スト レート溝を複数本配設したものが挙げられる。図3に示 されるようにトレッド部2に周方向に複数本の主溝5が 30 設けられており、2本の主溝5間をつなぐ横方向溝6 が、赤道面の両側で右上り或いは左上りになったトレッ ドパターンである。そしてこの空気入りタイヤはこの溝 配置により路面上に存在する水をタイヤ後方へ効果的に 押し出すことができ、このため、タイヤ接地面内への水 の侵入を防止でき、結果的にウエットハイドロプレーニ ング性を良好に維持できている。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このようなパターンを有するタイヤにおいても、路面上の水膜 40 が厚くなるにつれて、タイヤ接地面内に多くの水が侵入するようになる。この侵入した水は、このタイヤ特有の溝形状により、トレッド部中央域に水が集まり易い傾向にあるため、トレッド部中央域が水面上に浮き上り易く、続いて側方領域が浮き上り、タイヤの接地面全体が水上に乗り上げたとき、ハイドロプレーニング現象が発生する。また周方向に設けられたストレート溝は、接地転動中の踏込み、蹴出部で、その溝幅が急激に変動し、これに伴い、溝側壁に髙周波振動が発生し、それが接地面内の周方向溝内、つまり管内の空気を振動させてその 50

先の方の溝が音響的に共鳴して、所謂、気柱共鳴音を発生し、タイヤ騒音レベルでの悪化を招いている。それを低減してサイレンサーの効果を持たせるために溝幅の拡縮が考えられるが、これもウエット性能を考えるとき溝幅拡大時に水流に乱れを生じ、排水性を阻害することになり、結果的にウエット性と騒音性とに背反関係を生じ、問題である。本発明は、上記の問題を解決するために創案されたものであり、ウエット性を維持しながら、騒音の低減化を図ったトレッドバターンを有する空気入りタイヤを提供することを目的とする。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明の空気入りタイヤにおいてはトロイド状を呈 したタイヤの路面と係合する円筒状トレッド部に所定間 隔をおいて周方向に延びる主溝と、該主溝に対し交わる 方向に延び周方向に所定間隔をおいて多数設けた横方向 溝と、これらの溝群によって区分された陸部を含むバタ ーンを有するタイヤにおいて、上記トレッド部のパター ンを構成する最小単位として1つの横方向溝から周方向 20 に隣合った次の横方向溝までの距離によって定義される ピッチ内に含まれる少なくとも1本の周方向主溝につ き、その溝幅が拡大した拡部と比較的幅が狭い縮部を夫 々複数、周方向拡部相互間距離または周方向縮部相互間 距離を異にして設けたことを特徴とするものが提供され る。ここで、本発明による空気入りタイヤの例を図1に 示す。図中1は空気入りタイヤ、2はトレッド部、3は トレッド部中央域、4はトレッド部側方域、5は周方向 主溝、6は横方向溝である。本発明の空気入りタイヤ1 は、一対のサイドウォールと両サイドウォール間に跨が るトレッド部2がトロイド状に連なっている。トレッド 部2は、その全周にわたりトレッド部中央域3及びその 両側方域4にそれぞれ円周を含む平面に対し実質上平行 な周方向主溝5が少なくとも1本設けられており、その 主溝5に対して交わる方向に横方向溝6が所定間隔をお いて延びているパターンを有している。そしてそのトレ ッド部2のパターンを構成する最小単位となる1つの横 方向溝6から周方向に隣合った次の横方向溝6までの距 離を1ピッチとするそのピッチPの範囲内において少な くとも1本の周方向溝5について、その溝幅が拡大した 拡部W, と比較的幅が狭い縮部W, がそれぞれ、2個以 上周方向拡部W,の相互距離1,と1,或いは周方向縮 部♥』の相互間の距離 1、 ′ と 1 。 ′ を異にして設けら れていることが特徴である。

【0005】また、周上の拡部 1 、 1 、 或いは縮部 1 、 1 、 1 で 間同志の間隔は上記のように不等間隔で、その比率は  $1:1:3\sim1:1:1:8$  の幅を持つ繰り返しであるのがよい。即ち図 1 (b) にみられるように、例えば、拡部W、間の距離の最小のものを 1 、とし、別の拡部W、間の距離を 1 、とすると、それらの配置は 1 、 1 、 1 、 1 、 1 、 1 というように繰返しの配置

がよい。周上の拡部1, 1, 或いは縮部1, 1, 1, ' 間同志の間隔を1:1.3以下とすると、例え ば、 $l_1:l_2=1:1$ の場合には、共鳴により騒音レ ベルが悪化する。また間隔を不等比にすると、共鳴は抑 制することができるが、1:1.8以上にすると、例え ば、1:1.2の場合には、2次共鳴が発生するので、 上記1.3~1.8の範囲の幅とした。さらに、拡部幅 と縮部幅の比W、/W、は1.35以下とするのが好ま しい。そうすることによって拡部に発生する水流の乱れ を抑制し、周方向溝での後方へ排水をよくし、ハイドロ プレーニング性の低下を防止し、一方、共鳴の抑制も図 れる。拡部幅と縮部幅の比♥、/♥、を1.35以上に すると、水流に乱れを生じ、排水性を害する。

[0006]

【作用】従来例タイヤは、タイヤの後方へ水を押し出す 能力、即ち排水性は優れているものの、タイヤの後方へ の水の押し出し能力が優れていても、路面上の水が多く なるとタイヤ接地面内に多くの水が存在することにな り、タイヤ接地面内に水を呼び込みやすく、特にトレッ ド部側方域よりもその中央域の方が水が集まり易くな り、この結果、タイヤ接地面内に侵入する水の量が増加 するにつれて、まずトレッド部中央域が水上に乗り上げ るようになり、次いでトレッド部側方域が乗り上げるよ うになり、タイヤが路面と直接接する面積が零になった とき、ハイドロプレーニング現象が生ずる。一方、従来 例タイヤは周方向ストレート溝が接地転動中の踏込み/ 蹴出部で溝幅が急激に変動するのに伴って溝側壁に髙周 波振動が発生し、それが気柱管共鳴音を発生させ、タイ ヤの騒音性の悪化を招いている。そこで、本発明のタイ ヤにおいては、トレッド部中央域3に侵入した水を速や 30 かに排出するため、従来のトレッド部2の全周にわたっ て等幅で配設していた周方向主溝5を、少なくともその 1つが2つの横方向溝6間の距離を1ピッチとする範囲 で、その溝幅が拡大した拡部と比較的幅が狭い縮部を夫 々複数、周方向拡部相互間膜離または周方向相互間距離 を異にして設けた構造にすることにより、タイヤ接地面 の周方向主溝5に侵入した水はそのポンプ作用により、 タイヤの後方へ排出され、横方向溝6に侵入した水も周 方向溝5との水圧の関係で周方向溝5へ流れ込み易すく なり、共にタイヤ後方へ排出される。

【0007】それ故、本発明タイヤは、トレッド中央域 3に水が侵入しても速やかにその水を後方排出できるの で、ハイドロプレーニング現象の発生を抑制でき、従来 例タイヤ並のハイドロプレーニング性を維持できる。一 方、ドライ路面での走行では、タイヤ接地面内でのトレ ッド溝への空気が流入し、この空気が急激に外に排出さ れると、吹出し音という騒音を発生するが、溝幅の拡縮 によりサイレンサー効果が得られ、騒音の低減化に寄与 する。また横方向溝6間の周方向主溝5の1ピッチ内に それぞれ2個以上の拡部、縮部を配設することによって 50 【0010】

サイレンサーを多数配置したのと同等の効果を期待でき る。さらに、拡部或いは縮部のタイヤ同志の間隔を不等 間隔とすることにより、等間隔にするのと比べて共鳴が 抑制される。

#### [0008]

【実施例】以下、実施例について図面を参照して説明す る。図2は本発明の実施例の図1とは異なるトレッドバ ターンで、トレッド部2の中央域3の周方向主溝5と側 方区域4の周方向主溝5間に右上りに等間隔に設けられ た、赤道面左側で先細り状に、右側で先太状に若干彎曲 した横方向溝6が形成され、一方、トレッド部2の中央 域3の周方向主溝5はトレッドパターンを構成する最小 単位として1つの横方向溝5から周方向に隣り合う次の 横方向溝5までの距離Pを1ピッチとする、そのPの範 囲に、溝幅が拡大した拡部と比較的幅が狭い縮部を2本 以上、周方向主溝5の拡部相互間或いは縮部相互間の距 離を11 (11′)及び12 (12′)と異ならしめた 構造のパターンである。それに対して図3に示されたも のが従来例タイヤで、トレッド部2の周方向主溝5の溝 幅が全周にわたって等幅で、横方向溝も等幅でそれ以外 20 は図2に示す本発明の実施例と同じである。

【0009】とこで、本発明の別の実施例及び従来例を タイヤサイズ235/60ZR16で、レーヨンのカーカスと5枚 ベルト層(二枚のスチールコード層、二枚のナイロンキ ャップ層及び一枚の左右の補助層)を有する公知構造の 供試タイヤを用いてウエット性及び騒音の試験を行っ た。図4及び図5(a), (b), (c)は供試タイヤ のフットプリントを示したものである。

(1) 寸法等の条件(寸法については図2及び図3も参 昭.)

周方向主溝5の最小拡部間の距離1, =12 mm、相隣 る拡部間の距離 1, = 20 mm、1, : 1, = 1:1. 67

周方向主溝5の拡部と縮部の幅をそれぞれ13mm, 1 0 mmとし、拡部幅/縮部幅=W1 /W2 = 1. 3とし た。(上記寸法等はパターンB、パターンC、パターン Dに共通とする。)

従来例タイヤは、トレッド部2の周方向主溝5の溝幅が 全周にわたって等幅で11mm、横方向溝6も等幅で3 mmである。

#### (2)試験方法

ウエット性は水深10mmとした100Rのコーナー通 過時の横方向加速度が0となる速度を測定することによ りハイドロプレーニングの評価をした。騒音は、表面が 平滑な回転ドラム上を走行する室内単体台上試験(自動 車規格タイヤ騒音試験法JASOC606)により音圧 レベル値を測定することにより評価した。

#### (3)結果

①ウエット性

ハイドロプレーニング試験の結果						
パターン	Α	В	С	D		
限界速度	80	85	85	80		
MAX G	3. 6	3. 8	3. 7	3. 7		

# (注) 限界速度及びMAX Gの単位はそれぞれkm/h 及びkm/s<sup>2</sup> である。

ハイドロプレーニング性については従来例のものに比 し、本発明のトレッドバターンB~Dはほぼ同等または \*②騒音性

[0011]

良好となることが確認された。

	40Km/h	60Km/h	80Km/h	100Km/h	平均
パターンA	77. 2	81.3	84. 9	96. 0	83. 3
パターンB	71. 3	78. 5	84. 0	89. 9	80. 9
パターンC	70. 7	77. 2	83. 7	88. 2	80.0
パターンD	69.7	76. 4	81.0	84. 7	78. 0

(注) 各速度における騒音の単位はテシベル (dB) である。

以上の結果より従来例タイヤのトレッドバターンAに比 30 【図2】本発明のタイヤの別の実施例のトレッドバター べて、本発明の実施例のトレッドパターンB~Dが、音 圧レベル (dB) においてかなりの低減がみられること が判った。

## [0012]

【発明の効果】以上詳述したように本発明は構成されて いるので、周方向主溝には、トレッド部のバターンを構 成する最小単位として1つの横方向溝から周方向に隣り 合った次の横方向溝までの距離を1ピッチとする、その ピッチの範囲に、溝幅が拡大した拡部と比較的幅が狭い 縮部をそれぞれ複数、周方向拡部相互間或いは周方向縮 40 部相互間の距離を異ならせて設けたことによって、ウエ ット性、特にハイドロブレーニング性を維持しつつ、騒 音の低減化を図ることができる等の効果を奏するもので

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】(a)は、本発明タイヤの実施例のトレッドバ ターンの要部を示した図である。(b)は、(a)にお ける周方向主溝の拡大図である。

ンを示した図である。

【図3】従来例タイヤのトレッドパターンを示した図で ある。

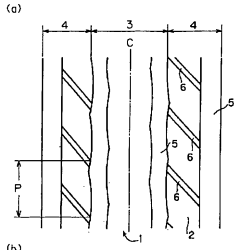
【図4】従来例タイヤのフットプリントを示した図であ

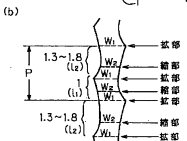
【図5】本発明タイヤのさらに別の実施例のフットプリ ントを示した図である。

## 【符号の説明】

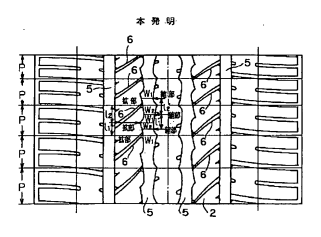
	1			空気入りタイヤ
0	2			トレッド部
	3			トレッド部中央域
	4			トレッド部側方域
	5			周方向主溝
	6			横方向溝
	l,	,	l ,	拡部相互間の距離
	1 ,	′	1, '	縮部相互間の距離
	$W_1$			拡部 (幅)
	$\mathbb{W}_{2}$			縮部(幅)

[図1]



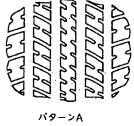


# 【図2】

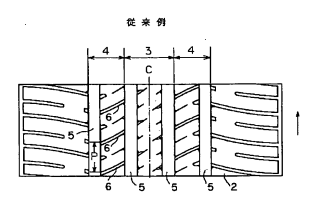


【図4】





【図3】



【図5】

